



# Газ килтисасы



# Газовая килтиса

«КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ  
ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ»  
Ашгабат — 1963 — Ашхабад



П2/1 типли йылылык шкафы ики конфорлы газ плитасының  
ПАСПОРТЫ

ПАСПОРТ

на двухконфорочную плиту типа П2/1 с духовым шкафом

Серия 1133 Чыкарылан вагты \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_ 196 й. г.

Эсасы характеристикалары—Основная характеристика

Гызгынлык берижи куваты	Бир конфорлы оажыкдан	Йылылык шкафының оажыкларының икисинден	
Тепловая нагрузка	Одной конфорочной горелки	Обеих горелок духового шкафа	
ккал/сагат ккал/час	1600	2200	
Г а з	ккал/м <sup>3</sup> -иң ыссылык дөредиңи гүйжи Теплотворная способность ккал/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /кг билен удел аграмы Удельный вес кг/м <sup>3</sup>	мм сув хасабы билен басыш Давление мм. вод ст.
Жидкий	24000	320	

Йылылык шкафының кадалы гызгынлык температурасының (285°C) 25 минутдан артмаяр.

Продолжительность разогрева духового шкафа до нормальной температуры (285°C) не превышает 25 мин.

Ашгабат шәһери, Фонтанная көчесиниң 45-иңи жайы.  
„Красный Молот“ заводына плитадакы йүзе чыкан әһли кемчиликлер хақында йүз тутун!

О всех обнаруженных недостатках плиты обращаться в ОТК по адресу: город Ашхабад, Фонтанная 45, завод „Красный Молот“.



„КРАСНЫЙ МОЛОТ“ ЗАВОДЫ  
ЗАВОД „КРАСНЫЙ МОЛОТ“

П2/1

ИКИ КОНФОРЛЫ

## ГАЗ ПЛИТАСЫ

ПАСПОРТ

ВЕ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

## ГАЗОВАЯ ПЛИТА

ДВУХКОНФОРОЧНАЯ

П2/1

ПАСПОРТ

И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ



## ГАЗ ПЛИТАСЫНЫ ДИҢЕ ХӘЗИРКИ ДҮЗГҮНЛЕР ӨВРЕНИЛЕНДЕН СОҢ ӨВРЕНМЕК МҮМКИН

### ПЛИТАНЫҢ ГЫСГАЧА ДҮШҮНДИРИЛИШИ

П2/1 газ плиты нахар тайярламак үчүн ниетленендир. Плитаның ики ачык конфоркалы иш столы болуп, оның ашагында янян ожажыклар ве ачылып япылян япысы бар.

Столуң ашаграгында йылылык шкафы болуп, оның дүйбүнде ожажык ерлешйәр (1-нжи сурат).

Бөлүжи щитиң дашында кранларың тутавачларының үчүси ерлешдирилипдир, оның ортакысы йылылык шкафының ожажакларыны ишлетмек үчүн, четкилерин болса конфорлы ожажыклары якмак үчүн хызмат әдйәр.

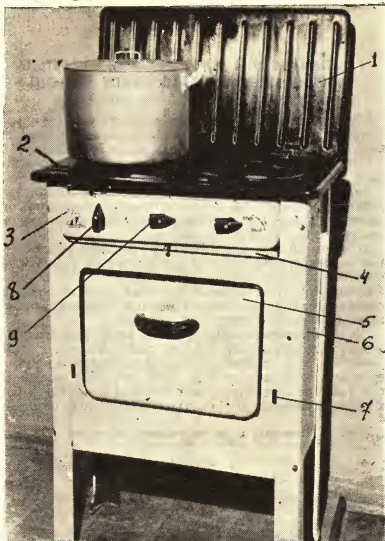
Төтөндөн айланмакдан сакламак үчүн әхли тутавачларың саклайжысы (предохранители) бардыр, шонуң үчүн хем илки билен басып, сонра болса айламак керек.

Кранларың тутавачларының ашагында йылылык шкафының агызяпысы ерлешдирилипдир. Йылылык шкафы ачыланда бу агызяпы кеселигине дуряр (2-н. си сурат).

Шкафың агызяпысының пружинасының херекети билен ол ёкары галдырыланда еңи ве жебис япыляр. Йылылык шкафының ички гапдал диварларында горизонтал гөзенеклер болуп, оларда противень (юка демирдеп әдйлен дөрт бурч таба) ве лист отурдыляр. Агызяпылы әпишгеси болан йылылык шкафының дүйси ашакы гөзенеклерде отурдыляр.

**Плитаның әлсәс өлчеглериниң таблицасы**

Өлчөглериниң атлары	Өлчөглер мм хасабында
Иш столуның өлчөги . . . . .	550×315
Плитаның умумы бейиклиги . . . . .	830
Йылылык шкафының өлчөги:	
иши . . . . .	330
бейиклиги . . . . .	320
узунлыгы . . . . .	250
Конфорканың диаметри . . . . .	213
Рамканың турбаларының диаметри . . . . .	27 × 4
Плитаның аграмы . . . . .	28 кг



1-нжи сурат:

1— умуы ачылып-япылан агызды; 2— плитаның иш етолы; 3— бөлүжү щиток.  
4— поддон; 5— йылылык шкафының гөпшжыгы; 6— бөжжык; 7— гөзөгчилик пенжи-  
реси; 8— конфор ожажыкларының кранының тутаважы; 9— йылылык шкафының ожа-  
жыгының тутаважы.





2-жи сурат. Умуы ачык ачылып-япылаң агызынылы ве йылылык шкафының гапыжыгы билең газ плитасы:

1 — умуы ачылып-япылаң агызыны; 2 — йылылык шкафының диваржыгы; 3 — йылылык шкафының гапыжыгы;

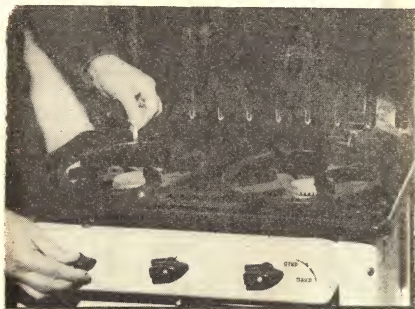
Плитаның янында газ гечирижи турба отурдыланда умуы газ краны ерлешдирилмелидир.

Конфорлы ожажыклары ве йылылык шкафыны бир вагтың өзүнде хем, айратынлыкда хем уланып болар. Плита дүрли йылылыга укпылы якмак үчин ниетленендир, мунуң үчин сопло (турбадан акян акымы дүзгүне салмак үчин турбажыгың агзына дыкылян конуса меңзеш найча) ве ожажыклар уланылар.

### 1. КОНФОРЛЫ ОЖАЖЫКЛАРЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

#### Якмагың тертиби

1. Умуы газ краныны ачмалы.
2. Умуы агызыпыны ачмалы.
3. Отлучөп якмалы.



3-нжи сурат. Ожажыгы якмак үчин краның дегишли тутаважыны чепе өвүрмели ве бир вагтың өзүнде ожажыга якылан отлучөп етирмели.

4. Дегишли ожажыгың кранының тутаважыны басып, гөркезижини „ачык“ диен язгының гаршысына ченли товламалы ве янан отлучөпи хаял этмән ожажыга етирмели. Газ ягты гөрүнйән гөк ядро билен, реңксиз ялын ялы айры-айры ялын диллерини ясап янар (3-нжи сурат).

## Нахар биширмек

Газы тагшытламак ве нахарың бишмегиниң процесини чалтландырмак үчин жебис япылян пес ве гиң питилери уланмак герек. Ялын питиниң ашагындан чогуп чыкмалы дэлдир.

Нахар гайнан махалында газың янышыны песелтмек герек. Мунуң үчин краның тутаважының гөркезижиси „ачык“ ве „япык“ диен язгыларының арасында дулар ялы эдиң гоймалы. Шундукда газ аз харч эдилйэр, нахар чоғмаяр хем-де ялның үстүне дөкүлмейэр ве оны сөндүрмейэр..

### ГАБЫ ПЛИТАҢ УСТУНДЕ КОНФОРКАСЫЗ ГОЙМАК:

Ожаның агызяпысының үстүнде иң еңилжек-габы хем гоймак болмаяр.

#### 2. ЙЫЛЫЛЫК ШКАФЫНЫ УЛАНМАГЫҢ ДУЗГУНЛЕРИ

##### Якмагың тертиби

1. Умуы газ краныны ачмалы (эгер ол шоңа ченли ачылмадык болса).

2. Йылылык шкафының гапысыны ачмалы ве йылылык шкафының ожажыкларыны якмак үчин эпишгесиниң агыз-япысыны ачмалы.

3. Отлүчөпй якмалы.

4. Ортагы тутаважы басмалы, оны гөркезижиниң „ачык“ диен язгысының гаршысында болар ялы эдиң гоймалы.

5. Янып дуран отлүчөпй (йылылык шкафының дүйбүндэки эпишгэниң үсти билен) ожажыклар хаял этмэн етирмелп, ёгсам газ йылылык шкафында топланып, гүйчли партлайжы ялын турзуп билер, сонра газың ожажыкларың эхли дешиклеринде ялмагына гөзегчилик этмели. Эгер ялын ожажыкларың эхли дешиклеринде эмеле гелмесе, онда шол дешиклерде хем газы якмалы (4-нжи сурат). Эгер отлүчөп сөңсе ве газанжыкдан чыкян газ янмаса — краны япмалы ве диңе 2 минутдан соң ене-де якмагы гайталамалы.

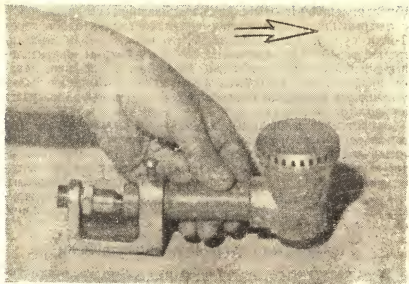
6. Газың реңкисиз ялыны яняндыгына гөз етирип, йылылык шкафың дүйбүндэки агызяпыны ве йылылык шкафың агызяпысыны япмалы.

15—25 минутдан соң йылылык шкафы бирсыдыргын гызар, шондан соң оны пейдаланмак болар.

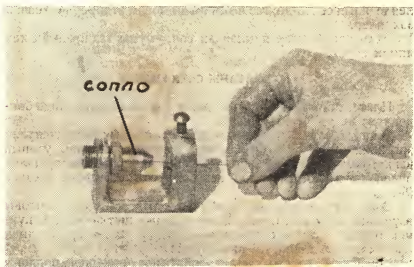
Шкаф пейдаланылан махалында плитаның өңдэки дива-



4-нчи сурат. Ыылылык шкафының ожажыкларының якыламагы.  
 Бир вагтың өзүндө крайың тутанжыны чепе товлап, Ыылылык шкафының дүбүндөки  
 пенжиронияң үсти билең ожажыккара якылаң отлучопи  
 етирмели.



5-жи сурат. Ожакжык элиң билең итилип, еңил чыкарылар.



6-жи сурат. Соплону дик арасалаңың билең арасаламак мүмкин.

рында ерлешйән гөзегчилик пенжиресиниң үстүнден ожажыкларың ишлейшине вагтал-вагтал гөзегчилик этмек герек (1-нжи сурат). Йылылык шкафы ишләнде газың басышы етерликсиз болан махалында плитаның ёкаркы ожажыкларыңдан пейдаланмазлык генеш берилйәр. Тайярлания нахары шкафда гоюп, гапыжыгы ачмак герек дәл, чўнки йылылык шкафы соварь ве гыздырылян я-да говрулян вагт узага чекйәр.

Эгер плита ве йылылык шкафы уланылян вагтда (бу адатча специфика галмагалда ве ялың диллеринде акжа затларың пейда болан махалында боляр), ягны газ ожажыгың өзүниң ичинде янанда краны япмак герек, ожажыгы со-вагтамалы ве ёкарда гөркезилиши ялы оны ене-де якмалы. Эгер совадылян ягдайда ожажыгың ичиндәки ялын „бөкежек-лесе“ слесарь-газопроводчиги чагырмак герек ве ол гелйәнчә бу ожажыкдан пейдаланмалы дәл.

### 3. ОЖАЖЫГЫҢ ОДУНЫ НӘХИЛИ СӨНДҮРМЕЛИ

Ялы сөндүрмек үчин дегишли ожажыгың кранының ту-таважыны сага товламак ве онуң гөркезижисини „япмак“ диен язгыда гоймак герек. Шейле эдиленде сөнүп барян ялың дөрөдйән еңилжек гүрпүлдиси эшидилип билнер.

Ялна хич бир халатда үфлемек болмаз, чўнки шейле эди-ленде ялын сөнсе-де, газ чыкмагыны довам этдирер ве хованы зәхерлер.

Әхли ожажыклар япыландан соң, умумы газ краныны хем япмак герек.

### 4. ПЛИТАНЫ САКЛАМАК

Плита диңе абатлыкта ве арасса сакланан махалында бөк-денчсиз ве тыгштылы ишләр.

Ожажыгы ве онуң агызьяпысыны ажажык сода гошулан эргинлик я-да сабын гошулан сув билен щетканы уланып вагтал-вагтал ювмак герек. Ожажык еңил чыкарыляр (элин билән итип) ве хич хили кынчылыксыз өз ерине гоюляр (5-нжи сурат).

Соплоны слесарь-газопроводчигиң өзи гоймалы. Соплоны өзүң айырмалы дәл. Оны диш арассалаян щетка билән сүпүр-мек болар. Соплоны металлики затлар билән арассаламак маслахат берилмйәр (6-нжи сурат).

Конфорлы ожажыкларың ашагында ерлешен поддоны (1-нжи сурат) хер гезек нахар бишириленден соң сүйшүрмек герек, сабынлы йылы сув билән ювмалы ве гураянча сүпүр-

мели, чүнки дөкүлен нахарың ысы гызанда эрбет ыс берер, кэвагтлар ол газың ысыдыр өйдүлйэр, шонуң үчин өй хожа-лыкчы аялың пикирини булашдырар.

Йылылык шкафының эхли энжамларыны, онуң дүйбүни ве диварларыны хем сабынлы йылы сув билен вагтлы ваг-тында ювмак герек.

Плитаның дашы сырчалы ерлерини гызгын сув билен юв-мак герек, гуратмак герек ве оңат ялпылдамагы үчин гуры йүң эсги билен чалажа сүпүрмели. Нахардан галан тегмилт-лери ве сычрантгылары тиз сүпүрп айырмалы, чүнки бир нэче вагт геченден соң олар гураярлар ве айырмасы кын болар.

### **Плитаның бозулмазлыгы үчин ашакдакылары этмек маслахат берилмейэр:**

1. Герек дэл затлардан плитаның үстүни долдурмак.
2. Йылылык шкафының ачык гапысында агыр затлары гоймак.
3. Плитаны чагаларың ве шу дүзгүнлер билен таныш дэл адамларың пейдаланмаклары.

### **5. ПЛИТАНЫ УЛАНМАКДА ЭСАСЫ БОЗУЛЯН ЕРЛЕРИ ВЕ ОЛАРЫ БЕЖЕРМЕК**

1. Эгер кран ачыланда газ гелмесе, онда умумы газ кра-нының ачыкдыгыны я-да япыкдыгыны барламак герек; соп-лоны арассаламак герек; шол ожажыгы япмалы ве сынаг үчин бейлекисини ачмады.

2. Эгер йылпылдаян ялын түсселесе ялның диллери узын ве сары я-да мавы өвүшгини болса — ожажыгы арассаламак герек.

3. Эгер ялын бир тараплайын янян болса ве нахарың бир тарапына дегйән болса — газы япмак герек, ожажыгың агызяпысының чыкян дешиклерини щеткажык билен арасса-ламак ве агызяпысының ичинден арассаламалы, ожажыгың гышарандыгыны я-да гышармандыгыны барламалы, Эгер гышаран ери болса, онда ожажыгың гышаран ерини дүзет-мек герек.

4. Эгер түсселейән ялын шыгырдаян болса ве соплоның янында хем-де ожажыгың корпусының ичинде газың янянды-гы гөрүнсе — газы япмак герек, ожажыгы соватмалы ве оны ене-де өңкүси ялы якмалы.

5. Эгер плитаның краны товланян махалда ийилйән болса

ве оны элиң билен товлап болмаса онда гураллары (атагзы, ачар ве ш. м.) уланмак герек, шейле халатда слесарь-газо-проводчиги чагырмак маслахат берилмейёр.

6. Эгер плита уланылып боландан соң кранын тутаважыны „япк“ диен язгылы ере гечирип болмаса—хөкман умумы газ краныны япмак герек ве хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмак герек.

Шейле халатда плитаны шондан бейлек уланмак ховпыл.

7. Эгер йылылык шкафының ожажыкларының ишінде не-сазлыклар болса хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмалы ве йылылык шкафыны уланмалы дөл.

## 6. ПЛИТАНЫ ЯКМАКЛЫГЫ ДУЗГУНЛЕШДИРМЕК

Плита уланылмага берленде конфор ожажыклары сле-сарь тарапындан якмаклык ве газың харчланышы дүзгүн-лешдирилмелидир.



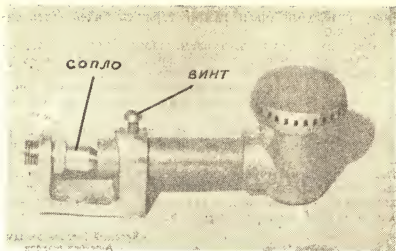
7-нжи сурат.

Газың — саз яныш.

Газың посас яныш.

Ожажагың ялны дурнуклы болмалыдыр, янып-сөнүп дүр-ман, түссесиз, реңксиз, гөк реңкли айдың ядролы янмалыдыр (7-нжи сурат). Газ шыгырдысыз янмалыдыр. Якмаклыгы дог-рулап ожажык винт билен беркидилмелидир. (8-нжи сурат). Йылылык шкафының газы харч эдишини дүзгүнлешдирмек





8-нчи сурат. Конфор ожажыгынын дүзгүнлөшдирилиши.  
дүзгүнлөшдириш иңжелерини чыкармак я-да сокмак аркалы гечирилийэр (1-нчи сурат), ялна-йылылык шкафының пенжиресинден гөзөгчилик эдилйэр.

#### 7. КВАРТИРАДА ГАЗЫҢ ЫСЫ ЧЫКАНДА НӘМЕ ЭТМЕЛИ

1. Ачык отлары хөкман сөндүрмели, чилим чекмели дэл, отлүчөп ве чакмак якмалы дэл.
2. Учгун болмаз ялы, электрик выключателлерини ве штепселлерини уланмалы дэл.
3. Жайың ховасыны тэзелемели.
4. Плитаның өңүнде ерлешйән умумы газ краныны япмалы.
5. Плитаның янындакы әхли кранларың япыкдыгыны барламалы.

#### ҮНС БЕРИҢ!

Эгер газың пейда болмагыны өз гүйчлерин билин ёк этмек башартмаса, гыссаглы ремонт үчин хөкман өз яшаян районың боюнча газ хожалыгының конторасындан слесарь-газопроводчиги чагырмалы.

*Газ билин зәхерленмегиң алапатлары ве шейле боланда илкинжи кәмек*

Газ плитасы эрбет уланыланда шәхер сетинден берилийэр газың составына гирийән ве газың долы янмадык өнүмине

гирйән углеводың (янан газың) туршусы билен зәхерлен-  
мек мүмкин.

Зәхерленмегиң илкинжи алааматлары: келләң агырмагы-  
дыр, йүрегиң урмагыдыр, гулакларың шыңылдамасыдыр,  
баш айланмакдыр, умумы говшаклыкдыр. Сонра йүрек бу-  
ланмак, гусмак, сынчгылавук, серхошлук ялы затлар пейда  
болуп билер. Зәхерленен адам дуйдансызлыкда херекет эт-  
мек укыбыны йптирип билер.

Илкинжи көмеги бермек үчин ашакдакылар зерурдыр:  
зәхерленен адамы арасса хова чыкармалы, дем алмага пәс-  
гел берйән әхли затлары айырмалы, нашатыр спиртини ыс-  
гатмалы. Врачы чагырмалы, зәхерленени болса пугта басыр-  
малы ве оны укатмалы дәл. Деми гелмедик маҳалда болса  
зәхерленени бейлеки йылы, газ билен зәхерленмедик жая  
элтмели хем-де эмили дем бермели.

**«Красный Молот» заводы,  
Ашгабат шәхери**

---

# ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ

Газовая плита П2/1 предназначена для приготовления пищи. Она имеет рабочий стол с двумя открытыми конфорками, под которыми расположены горелки, общую откидную крышку.

Ниже стола — духовой шкаф, под дном которого расположена горелка (рис. 1).

Снаружи распределительного щитка расположены три ручки кранов, из которых средняя служит для включения горелки духового шкафа, а крайние для включения конфорочных горелок.

Все ручки имеют предохранитель от случайного поворота, поэтому ручку надо сначала нажать, а затем повернуть.

Ниже ручек кранов расположена дверка духового шкафа. При открывании духового шкафа эта дверка располагается горизонтально (рис. 2).

Под действием пружины дверка шкафа при ее поднятии закрывается легко и плотно. На внутренних боковых стенках духового шкафа имеются горизонтальные ребра, на которых устанавливается противень и лист. Дно духового шкафа, имеющее окно с крышкой, установлено на нижние ребра.

Таблица основных размеров плиты

Наименование размеров	Размер в мм
Размер рабочего стола . . . . .	550×315
Общая высота плиты . . . . .	830
Размер духового шкафа:	
ширина . . . . .	330
высота . . . . .	320
длина . . . . .	350
Диаметр конфорки . . . . .	213
Диаметр труб рампы . . . . .	27×4
Вес плиты . . . . .	28 кг

На газопроходящей трубе, возле плиты, при установке должен быть помещен общий газовый кран.



Рис. 1. Общий вид газовой плиты:

- 1 — общая откидная крышка; 2 — рабочий стол; 3 — распределительный щиток;  
 4 — поддон; 5 — дверка духового шкафа; 6 — ножка; 7 — смотровое окно; 8 — ручка  
 крана конфорочных горелок; 9 — ручка крана горелки  
 духового шкафа.



Рис. 2. Газовая плита с открытой общей крышкой и дверкой духового шкафа:

1 — общая откидная крышка; 2 — стенка духового шкафа; 3 — дверка духового шкафа.

Конфорочными горелками и духовым шкафом можно пользоваться как одновременно, так и раздельно. Плита предназначена для сжигания газов различной теплотворной способности, для чего меняются сопла и горелки.

### **1. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОНФОРОЧНЫМИ ГОРЕЛКАМИ**

#### **Порядок зажигания**

1. Открыть общий газовый кран.
2. Открыть общую крышку.
3. Зажечь спичку.

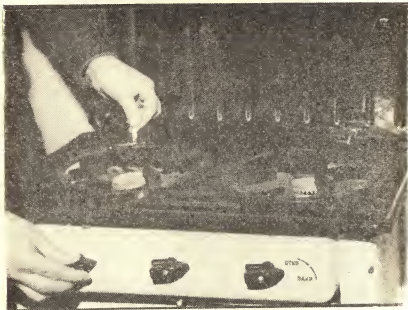


Рис. 3. Чтобы зажечь горелку, надо повернуть соответствующую ручку крана влево и одновременно поднести к горелке зажженную спичку.

4. Нажав ручку крана соответствующей горелки, повернуть ее так, чтобы указатель стал против „откр.“ и поднести немедленно горящую спичку к горелке. Газ загорится, образуя при этом отдельные язычки почти бесцветного пламени, с ярко очерченными зелеными ядрами (рис. 3).

#### **Варка пищи**

Для экономии и ускорения процесса варки пищи следует пользоваться низкими и широкими кастрюлями с плот-

но прилегающими крышками. Пламя не должно выбивать из под кастрюли.

Когда пища закипит, то последующую варку ее надо производить на малом горении. Для этого ручку крана переводят в такое положение, чтобы указатель стал между „откр.“ и „закр.“. При этом расходуется меньше газа исключается возможность бурного кипения, при котором пища будет выплескиваться из кастрюли, заливать и гасить пламя.

## НЕ СЛЕДУЕТ:

Ставить посуду на плиту без конфорок.

Ставить на крышку горелки даже самую легкую посуду.

### 2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДУХОВЫМ ШКАФОМ

#### Порядок зажигания

1. Открыть общий газовый кран (если он не был до этого открыт).

2. Открыть дверку духового шкафа и откинуть крышку окна для зажигания горелки духового шкафа.

3. Зажечь спичку.

4. Нажать среднюю ручку, повернуть ее влево так, чтобы указатель стал против „откр.“.

5. Поднести горящую спичку (через окно в дне духового шкафа) к горелке немедленно, в противном случае газ, накопившись в духовом шкафу, может дать сильную вспышку — „хлопок“, и проследить чтобы газ загорелся во всех отверстиях горелки. Если пламя появилось не у всех отверстий горелки, то надо поджечь газ и у этих отверстий (рис. 4). Если спичка погасла и газ по выходе из горелки не загорелся — закрыть кран и только через 2 минуты вновь повторить зажигание.

6. Убедившись в том, что газ горит почти бесцветным пламенем, закрыть крышку дна и дверку духового шкафа.

Через 15—20 минут духовой шкаф равномерно прогреется, после чего им можно пользоваться.

При пользовании шкафом, надо периодически наблюдать за работой горелки через смотровые окна, находящиеся в передней стенке плиты (рис. 1). Рекомендуется, при недостаточном давлении газа при работе духового шкафа, верхними горелками плиты не пользоваться. Поставив приготовляемое кушанье в шкаф, не следует часто открывать



Рис. 4. Зажигание горелки духового шкафа.

Через окно в дне духового шкафа надо поднести к горелке зажатую спичку, одновременно повернув ручку крана влево.



дверку, так как при этом духовой шкаф охлаждается и удлиняется время выпечки или жарения.

Если в период пользования плитой и духовым шкафом пламя будет „проскакивать“ (что обычно сопровождается специфическим шумом и появлением белых верхушек на язычках пламени, т. е. газ будет загораться внутри самой горелки, — надо закрыть кран, дать горелке остыть и снова зажечь ее, как указано выше. Если в холодном состоянии будет наблюдаться „проскок“ пламени внутрь горелки, надо вызвать слесаря-газопроводчика и до его прихода не пользоваться этой горелкой.

### 3. КАК ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ ГОРЕЛОК

Чтобы погасить пламя, нужно повернуть ручку крана соответствующей горелки вправо и поставить указатель ее на „закр.“ при этом может быть услышан легкий хлопок, вызванный потухающим пламенем.

Дуть на пламя ни в коем случае нельзя, так как пламя при этом хотя и погаснет, но газ будет продолжать выходить и отравлять воздух.

Если выключены все горелки, нужно закрыть и общий газовый кран.

### 4. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Плита будет безотказно и экономично работать только тогда, когда она содержится в исправности и чистоте.

Горелку и крышку ее нужно периодически при помощи щеточки промывать в слабом содовом растворе или в теплой мыльной воде. Вынимается горелка легко (движением руки от себя) и без всяких усилий становится на свое место (рис. 5).

Сопло должен устанавливать слесарь-газопроводчик. Самим отвинчивать сопло нельзя. Почистить его можно зубочисткой. Чистить сопло металлическими предметами не рекомендуется (рис. 6).

Поддон (рис. 1), расположенный под конфорочными горелками, нужно выдвигать после каждой варки пищи, промывать в мыльной теплой воде и насухо протирать, так как капли пролитой пищи при нагревании будут издавать неприятный запах, принимаемый иногда за запах газа, и вводить, в силу этого, хозяйку в заблуждение.

Также регулярно следует вынимать и промывать в мыльной теплой воде все предметы оборудования духового шкафа, его дно и стенки.

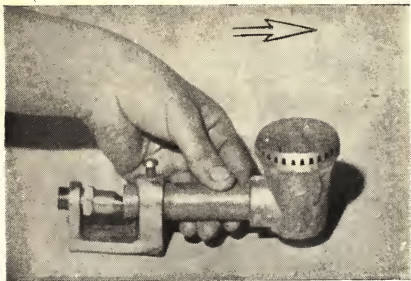


Рис. 5. Горелка вынимается движением руки от себя.

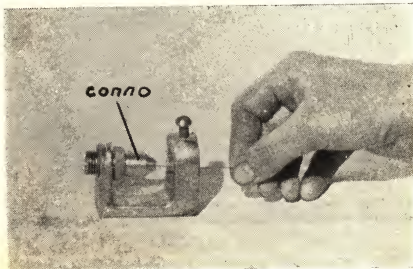


Рис. 6. Сопло можно прочистить зубочисткой.

Наружные эмалированные поверхности плиты надо обмывать теплой водой, обсушивать и для придания приятного блеска слегка протирать сухой шерстяной тряпкой. Пятна и потеки от пищи надо удалять немедленно, так как спустя некоторое время они засохнут и удаление будет затруднено.

**Не рекомендуется во избежание порчи плиты:**

1. Загромождать плиту посторонними предметами.
2. Ставить тяжелые предметы на открытую дверку духового шкафа.
3. Пользоваться плитой детям и лицам незнакомым с настоящими правилами.

**5. ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЛИТОЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ**

1. Если при открывании крана газ не поступает, надо проверить, открыт ли общий газовый кран; прочистить сопло; выключить эту горелку и для пробы включить другую.

2. Если пламя светящееся, коптит, языки пламени длинные и имеют желтый или фиолетовый оттенок — надо прочистить горелку.

3. Если пламя горит односторонне и пища пригорает с одной стороны — надо выключить газ, прочистить щеточкой выходные отверстия крышки горелки, протереть изнутри корпус горелки и крышку горелки, проверить не перекосилась ли горелка. Если есть перекос, то необходимо его устранить.

4. Если пламя коптящее, шумит и видно горение газа возле сопла и внутри корпуса горелки — надо выключить газ, дать остыть горелке, и снова, как обычно, зажечь ее.

5. Если кран плиты заедает при поворотах и от руки не удается его повернуть, то применять инструменты (клещи, ключи и пр.) не рекомендуется, в этом случае надо вызвать слесаря-газопроводчика.

6. Если при окончании пользования плитой не удастся перевести любую ручку крана в положение „закр.“ — необходимо закрыть общий газовый кран и немедленно вызвать слесаря-газопроводчика.

Дальнейшее пользование плитой в этом случае не件опасно.

7. Если имеются неполадки в работе горелки духового шкафа, немедленно вызвать слесаря-газопроводчика и духовым шкафом не пользоваться.

Для устранения ненормальной работы плиты необходимо обращаться в контору газового хозяйства по району местожительства.

#### 6. РЕГУЛИРОВКА ПЛИТЫ НА КАРТИНУ ГОРЕНИЯ

При вводе плиты в эксплуатацию, конфорочные горелки должны быть отрегулированы слесарем-эксплуатационником на картину горения.



Рис. 7.

Горение газа нормальное.

Горение газа ненормальное.

Пламя горелки должно быть устойчивым, гореть равномерно, не мигая, без копоти, с ярко выраженным ядром зеленого цвета (рис. 7). Горение газа должно быть без шума. Установив правильную картину горения, горелка крепится винтом (рис. 8).

#### 7. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ

1. Немедленно погасить все открытые огни, не курить, не зажигать спичек и зажигалок.
2. Не пользоваться электрическими выключателями и штепселями, во избежание искрообразования.
3. Проветрить помещение.

4. Закрыть общий газовый кран, находящийся перед плитой.
5. Проверить, закрыты ли все краны у плиты.

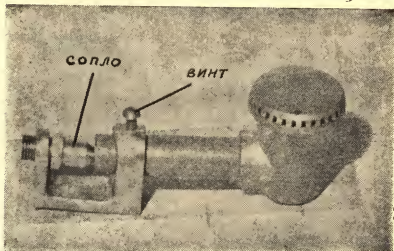


Рис. 8. Регулировка конфорочной горелки.

### ВНИМАНИЕ!

Если ликвидировать появление газа своими силами не удалось, необходимо для срочного ремонта немедленно вызвать слесаря-газопроводчика из конторы газового хозяйства по району местожительства.

#### ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЭТОМ

При неаккуратном обращении с газовой плитой может произойти отравление окисью углерода (угарным газом), входящей в состав газа, подаваемого из баллона и продукты неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, пьяная походка. Угоревший может внезапно потерять способность двигаться.

Для оказания первой помощи необходимо: вывести угоревшего на свежий воздух, расстегнуть все, стесняющее

дыхание, дать нюхать нашатырный спирт. Вызвать врача, а пострадавшего тепло укрыть и не давать ему уснуть. В случае отсутствия дыхания—немедленно вынести угоревшего в другое теплое помещение, не отравленное газом, и производить искусственное дыхание.

Завод „Красный Молот“  
гор. Ашхабад.

Подписано к печати 21/II-1963 г. Объем 1,75. Тираж 35000  
Заказ № 61.

Ашхабад, Полиграфкомбинат, Советская, 46.



